

<b>Punto de Atención Diagnóstico-Terapéutico Móvil</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Desarrollar una estructura modulada sobre la plataforma de un camión con funciones de puntos de atención diagnóstico-terapéutica móviles. Los camiones trasladaríanse en función de la demanda y las necesidades de una población concreta. Ej. Atención en zonas geográficamente alejadas, situaciones de crisis, etc.</li> </ul>	>
<b>Central de imagen médica</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Conectar en red a todos los centros que gestionan la imagen médica diagnóstica que permita el uso eficiente de los recursos para la interpretación correcta de imágenes.</li> <li>• Permitir la utilización de todos los recursos disponibles en los centros para atender la demanda y absorber situaciones pico.</li> <li>• Acceder al análisis por parte de hiperespecialistas procedentes de cualquier centro de la red aumentando la accesibilidad de los pacientes a los recursos más adecuados a su proceso clínico.</li> </ul>	>
<b>Hospital en casa</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Desarrollar un sistema que permita la gestión a gran escala de hospitalizaciones en el domicilio del paciente mediante una reestructuración organizativa y la introducción de dispositivos móviles de comunicación y vigilancia continua de parámetros biológicos.</li> </ul>	>
<b>Productos de teleasistencia multiespecialidad</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Desarrollar un nuevo sistema de comunicación mediante terminales móviles entre especialistas de atención primaria y hospitalaria, y entre diferentes especialistas hospitalarios.</li> <li>• Facilitar que cada médico pueda acceder de forma inmediata y continua a una red de especialistas consultores independientemente de dónde ejerza.</li> </ul>	>
<b>Hogar digital asistencial</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Desarrollar un canal bidireccional de comunicación del servicio de salud con el paciente, para enviar los recordatorios de autocuidados y buenas prácticas y autocontrol de parámetros biomédicos.</li> <li>• Permitir la realización de la autoexestión de procesos crónicos y crear un canal para procesos de teleasistencia domiciliaria.</li> </ul>	>
<b>Paciente experto 2.0</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Desarrollar espacios en los que los pacientes puedan compartir tratamientos y problemas de salud, ofreciendo herramientas de autoexestión de su estado de salud y enfermedad.</li> <li>• Dotar de dispositivos físicos que faciliten la autoexestión e incluso, el autodiagnóstico.</li> </ul>	>
<b>Sistema inteligente de alertas multinivel</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Desarrollar un motor de reglas de decisión que permita identificar información y resultados relevantes dentro de los sistemas de historia clínica electrónica y generar alertas inteligentes por diferentes canales.</li> <li>• Permitir al médico tener conocimiento instantáneo de avisos que puedan ser de vital importancia para la seguridad del paciente.</li> </ul>	>
<b>Central de simulación médica avanzada</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Desarrollar una central de simulación avanzada integrada por software y simuladores robóticos de</li> </ul>	>

paciente altamente sofisticados, que permita el entrenamiento de los profesionales sanitarios.	
<b>Sistemas de diagnóstico asistido por ordenador</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Desarrollar sistemas de diagnóstico asistido por ordenador mediante imagen médica que pueda dar servicio a varias unidades de distintos hospitales permitiendo la automatización de procesos.</li> </ul>	>
<b>Profesional 3.0</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Desarrollo de nuevas plataformas informáticas por diferentes formatos multimedia.</li> <li>• Desarrollar un nuevo modelo de formación, capacitación y gestión del talento de los profesionales de la organización sanitaria.</li> </ul>	>
<b>Espacio de innovación en servicios asistenciales</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Definir un modelo de innovación centrado en los usuarios (profesional, paciente y ciudadano).</li> <li>• Innovar en servicios asistenciales introduciendo nuevos servicios y cambios organizativos que sustituyan a servicios ineficientes al introducir nuevos productos tecnológicos que consigan los objetivos de salud con más calidad y con menor coste.</li> <li>• Crear entornos controlados en los que se puedan probar nuevas iniciativas asistenciales a modo de pruebas de concepto, antes de escalarse a los sistemas de salud</li> </ul>	>
<b>Sistema integrado de información y gestión de datos clínicos y epidemiológicos</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Implementar una solución de importación, transformación y normalización de la información clínica en formato no estructurado, con funcionalidades de anonimización que permita la explotación de toda la información sanitaria en formato digital con fines de gestión e investigación. Esto permitirá recoger datos epidemiológicos de una forma automatizada y explotar datos con fines de investigación, para incrementar el conocimiento sobre la historia natural de las enfermedades.</li> </ul>	>
<b>Transferencia y difusión de resultados</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Desarrollar productos de alto valor a partir de los proyectos de innovación sanitaria realizados que generen impacto socioeconómico en la región.</li> </ul>	>
<b>Sistema integrado de digitalización, indexación, custodia y gestión de la información clínica</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Implementar una solución de digitalización de información médica en papel con funcionalidades de indexación y de almacenamiento y custodia digital. La solución proporcionará también un sistema de búsqueda de información y de análisis de información para proporcionar valor a la información digitalizada.</li> </ul>	>